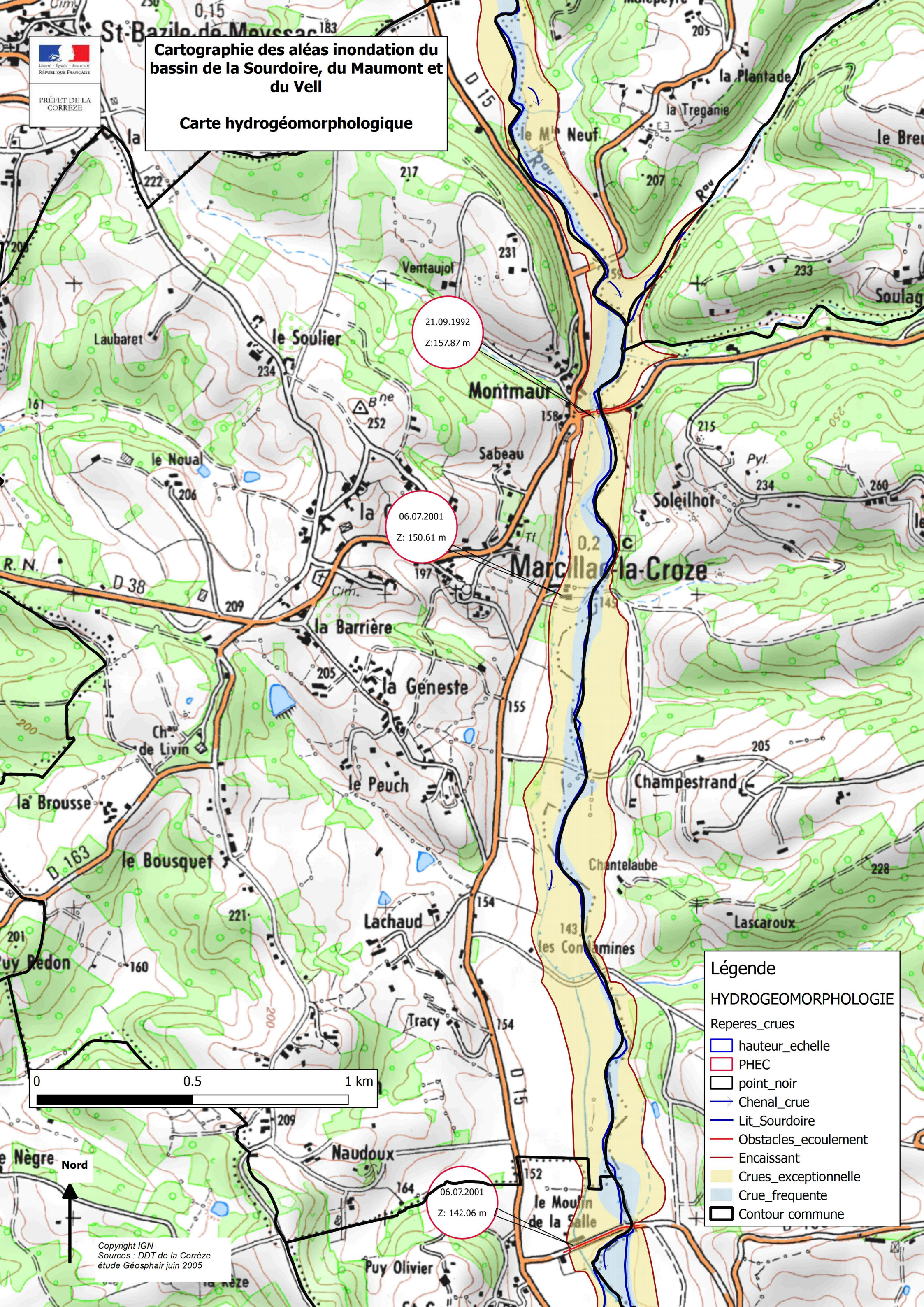




PRÉFET DE LA  
CORREZE

# Cartographie des aléas inondation du bassin de la Sourdoire, du Maumont et du Vell

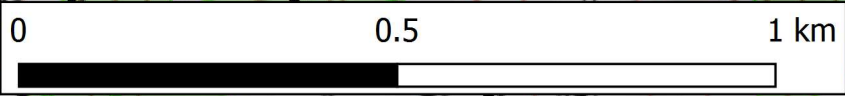
## Carte hydrogéomorphologique



21.09.1992  
Z:157.87 m

06.07.2001  
Z: 150.61 m

06.07.2001  
Z: 142.06 m



Nord

Copyright IGN  
Sources : DDT de la Corrèze  
étude Géosphair juin 2005

**Légende**

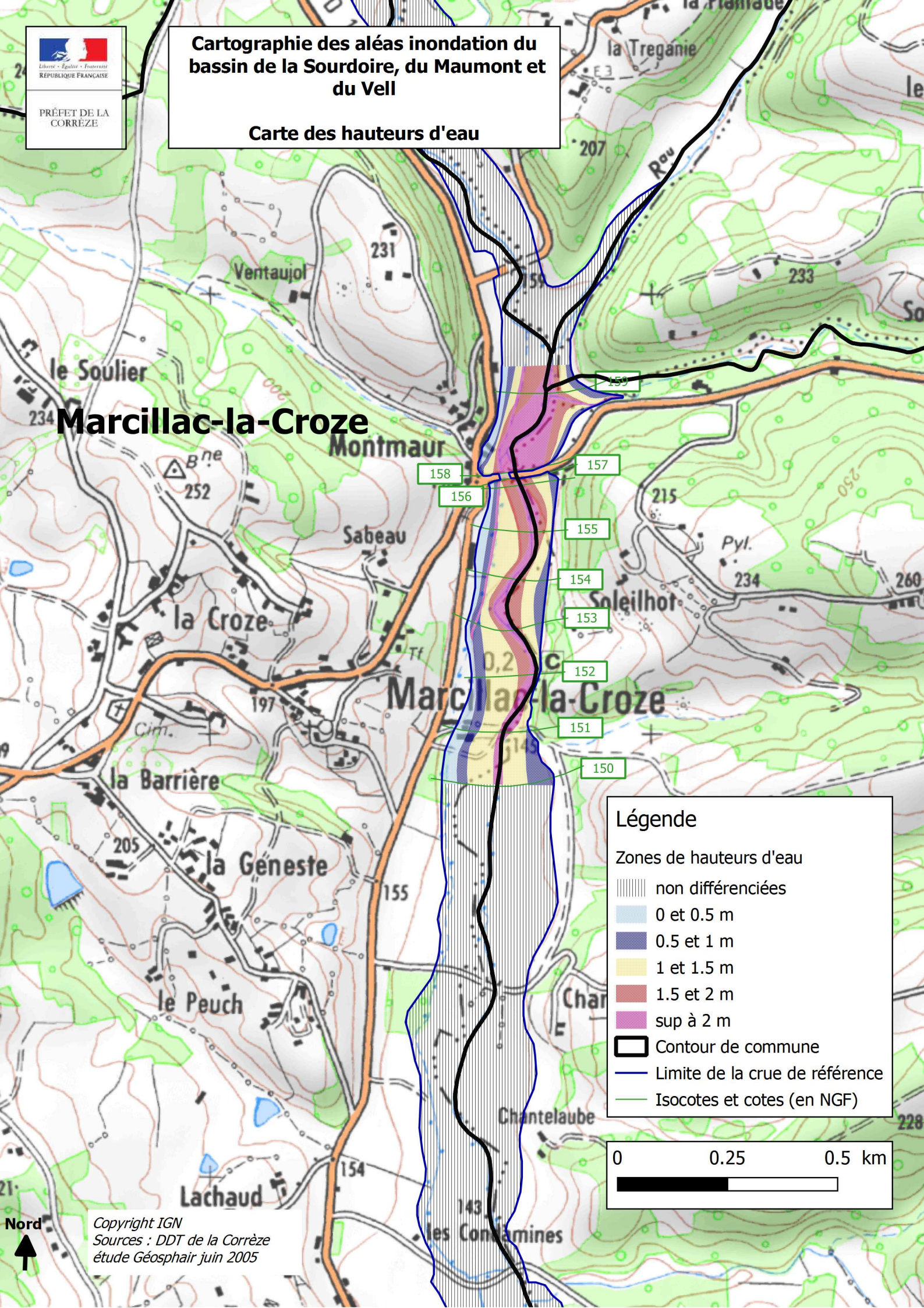
**HYDROGÉOMORPHOLOGIE**

Reperes\_crués

- hauteur\_échelle
- PHEC
- point\_noir
- Chenal\_crué
- Lit\_Sourdoire
- Obstacles\_écoulement
- Encaissant
- Crués\_exceptionnelle
- Crué\_frequenté
- Contour commune



**Cartographie des aléas inondation du bassin de la Sourdoire, du Maumont et du Vell**  
**Carte des hauteurs d'eau**



**Marcillac-la-Croze**

**Légende**

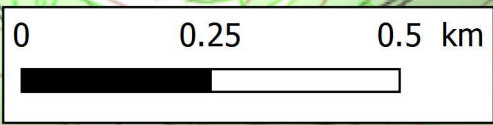
Zones de hauteurs d'eau

- non différenciées
- 0 et 0.5 m
- 0.5 et 1 m
- 1 et 1.5 m
- 1.5 et 2 m
- sup à 2 m

Contour de commune

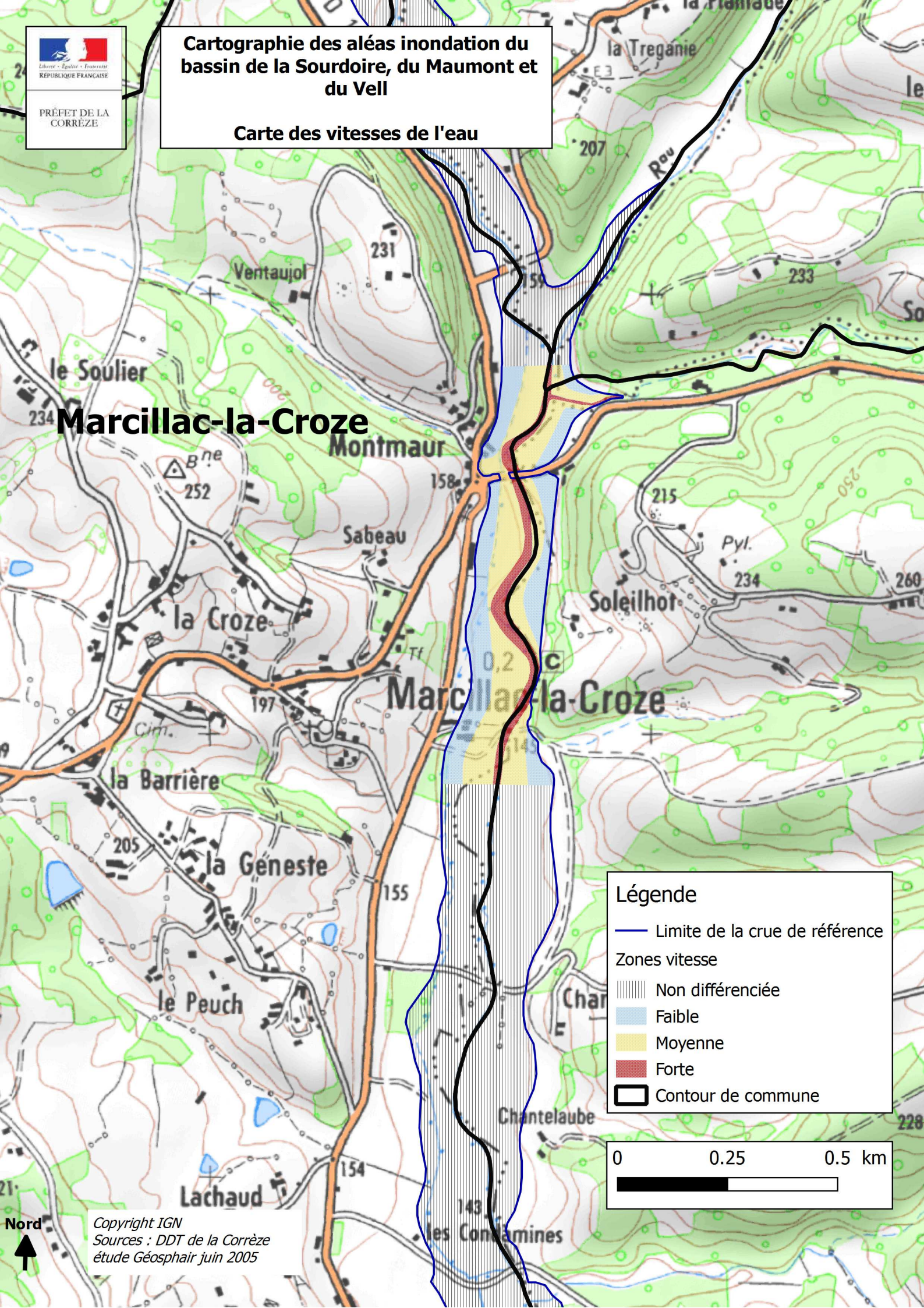
Limite de la crue de référence

Isocotes et cotes (en NGF)



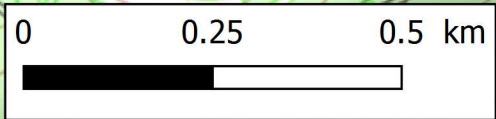
Copyright IGN  
Sources : DDT de la Corrèze  
étude Géosphair juin 2005

**Cartographie des aléas inondation du  
bassin de la Sourdoire, du Maumont et  
du Vell**  
**Carte des vitesses de l'eau**



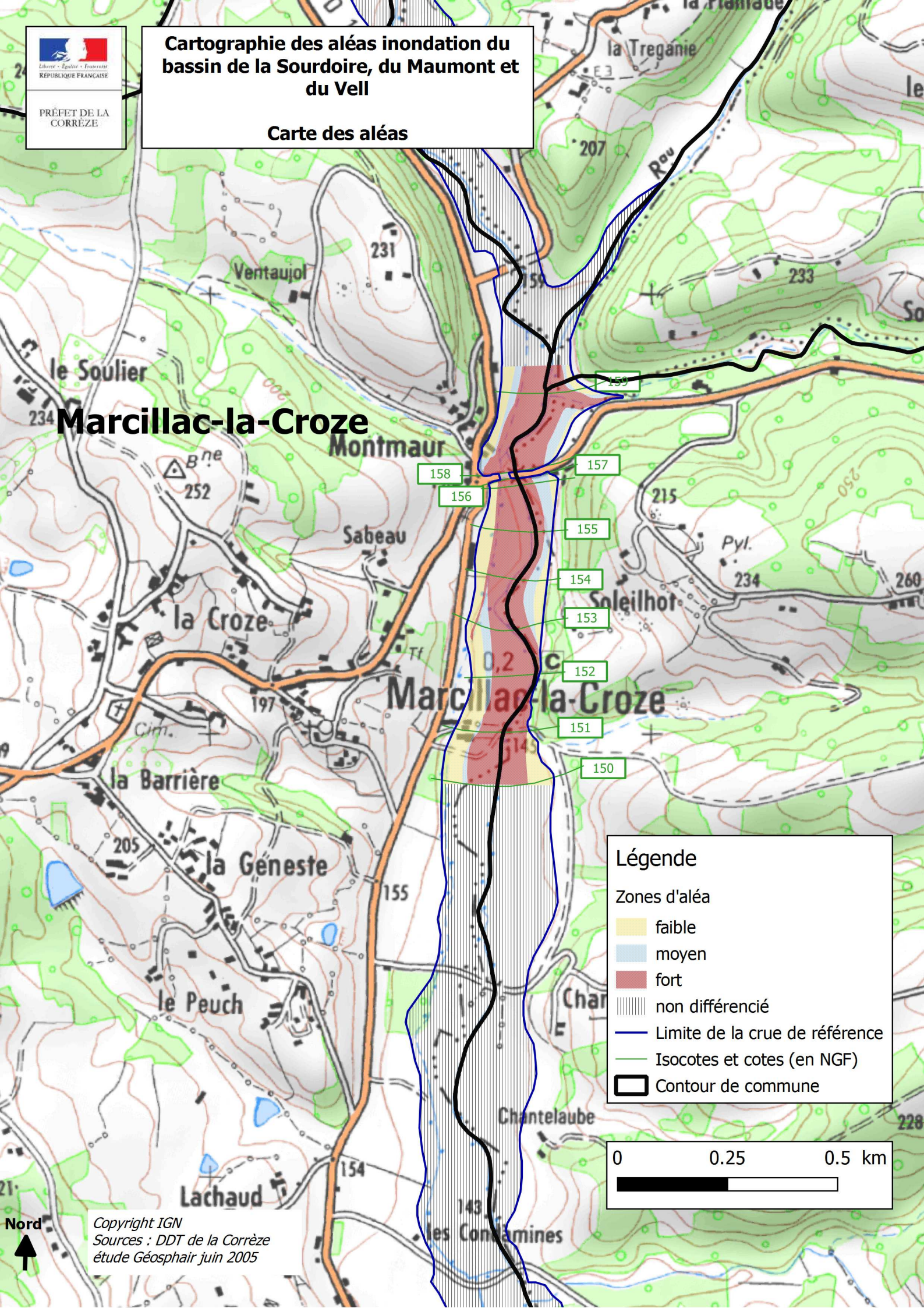
**Légende**

- Limite de la crue de référence
- Zones vitesse
  - ▨ Non différenciée
  - Faible
  - Moyenne
  - Forte
- ▭ Contour de commune



# Cartographie des aléas inondation du bassin de la Sourdoire, du Maumont et du Vell

## Carte des aléas



**Marcillac-la-Croze**

### Légende

Zones d'aléa

- faible
- moyen
- fort

- non différencié
- Limite de la crue de référence
- Isocotes et cotes (en NGF)
- Contour de commune

